

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents *will not* correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 476 351 A1**



EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Information icon: Anmeldenummer: 91114164.6

Information icon: Int. Cl. 5 B60J 5/04

Information icon: Anmeldetag: 23.08.91

Information icon: Priorität: 30.08.90 DE 4027449

Information icon: Veröffentlichungstag der Anmeldung:
25.03.92 Patentblatt 92/13

Information icon: Benannte Vertragsstaaten
DE ES FR G6 IT

Information icon: Anmelder: SCHADE KG
Königstrasse 57, Postfach 15 49
W-5970 Plettenberg 1(DE)
Anmelder: Adam Opel Aktiengesellschaft
Bahnhofsplatz 1 Postfach 1560
W-6090 Rüsselsheim(DE)

Information icon: Erfinder: Strunk, Harald
Schlehenweg 8
W-5970 Plettenberg(DE)
Erfinder: Weise, Detlev
Am Wiedenberg 16
W-5760 Arnsberg 1(DE)
Erfinder: Lohmann, Horst
Kreuzberg 11
W-5758 Sundern(DE)
Erfinder: Miklik, Dieter
Zeppelinring 9
W-6097 Trebur 2(DE)
Erfinder: Warner, Hermann
Ulmerstrasse 13
W-6097 Trebur 1(DE)
Erfinder: Zirm, Alois
Jugenheimer Weg 3
W-6090 Rüsselsheim(DE)

Information icon: Vertreter: Wehnert, Werner, Dipl.-Ing. et al
Patentanwälte Dipl.-Ing. Graafls, Dipl.-Ing.
Hauck, Dipl.-Ing. Wehnert, Dr.-Ing. Döring
Dr.rer.nat Beines Mozartstrasse 23
W-8000 München 2(DE)

EP 0 476 351 A1

Information icon: Fahrzeugtür.

Information icon: Die Erfindung betrifft die Herstellung einer Fahrzeugtür für ein Automobil. Die Erfindung bezweckt, die Fahrzeugtür so zu gestalten, daß bei Verringerung der zusammenzusetzenden Einzelteile ein wesentliche Montagevereinfachung erzielt wird und gleichzeitig eine größere Stabilität der Tür als Ganzes sowie ein höherer Korrosionsschutz erreicht wird.

Zur Erreichung dieses Ziels schlägt die Erfin-

dung vor, das Scharnierverstärkungsblech (15) und das Haltdreick (16) für den Außenspiegel als einstückiges, aus Metall bestehendes Formteil (14) auszubilden, welches im Einbauzustand den vorderen Bereich des Türinnengerippes bilden.

Die Erfindung bezieht sich auf eine Fahrzeugtür, bestehend im wesentlichen aus einem Fensterrahmen, einem türinnenseitig angeordneten Scharnierverstärkungsblech, einem Haltedreieck für einen Außenspiegel, einem Türfeststellerhalter, einem Schloßverstärkungsblech, einer Fensterschachtverstärkung, einem Türaußenblech und einem Türinnengerippe.

Bei den bisher aus der Praxis bekannten Fahrzeugtüren für Automobile ist das Türgerippe aus einer verhältnismäßig großen Anzahl miteinander zu verbindernder, meist zu verschweißender Einzelteile zusammengesetzt. Dementsprechend stellen sich die bekannten Türen bei ihrer Herstellung sehr kostenaufwendig. Besonders schwerwiegende Nachteile bei der Herstellung der bekannten Türen ergeben sich jedoch dadurch, daß die Ist-Maße einer zu fertigen Fahrzeugtür wegen der großen Anzahl von Einzelteilen in einem relativ weiten Toleranzfeld liegen, so daß die vorgegebene Maßgenauigkeit bei der Montage nicht immer erreicht werden kann. Darüberhinaus ist es bei den Montagearbeiten meist sehr schwierig, die einander benachbarten Einzelteile eines Türgerippes möglichst liegegenau und konturengerecht miteinander zu verbinden. Dadurch läßt es sich oftmals nicht vermeiden, daß zwischen den benachbarten Einzelteilen ungeschützte und besonders korrosionsanfällige Zwischenräume entstehen, so daß die Stabilität der Tür als Ganzes und die Lebensdauer durch Korrosionsbefall beeinträchtigt wird.

Der Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zu grunde, eine Fahrzeugtür der eingangs genannten Art so zu gestalten, daß der Aufbau des Türgerippes und die Montage der Einzelteile bei einer möglichst hohen Steifigkeit der Türkonstruktion vereinfacht wird und die Tür besser als bisher gegen Korrosionsanfälligkeit geschützt ist.

Dies wird nach der Erfindung dadurch erreicht, daß das Scharnierverstärkungsblech und das Haltedreieck für den Außenspiegel als ein einstückiges, aus Metall bestehendes Formteil ausgebildet sind, welches im Einbauzustand den vorderen Bereich des Türinnengerippes bildet.

Da nach dem erfundungsgemäßen Lösungsvorschlag das Scharnierverstärkungsblech und das Haltedreieck für den Außenspiegel einstückig ausgebildet sind und somit ein zusammengesetztes Teil des Türinnengerippes bilden, wird die Anzahl der verschiedenen zusammenzusetzenden Einzelteile wirksam verringert. Dadurch, daß das einstückige Formteil als Preß- und Walzteil aus Metall in einem Arbeitsgang gefertigt werden kann, wird zudem eine erhebliche Einsparung an Werkzeugkosten erzielt, da nunmehr für das Scharnierverstärkungsblech und das Haltedreieck nur noch ein einziges Werkzeug, statt bisher zwei Werkzeuge, benötigt werden. Außerdem entfallen die beim Zu-

sammenfügen der einzelnen Bauteile bisher unvermeidbaren Toleranzgenauigkeiten. Die Zahl der Einzelteile wird noch zusätzlich dadurch verringert, wenn nach einem weiteren Vorschlag der Erfindung das Schloßverstärkungsblech den hinteren Bereich des Türinnengerippes bildet. Bei einer Automobiltür mit den genannten Lösungsmerkmalen nach der Erfindung wird die Bildung von nachteiligen Doppelgängen zwischen benachbarten Einzelteilen vermieden, was sich positiv auf die Gesamtstabilität des Türgerippes auswirkt. Die durch die einstückige Zusammenfassung verschiedener Einzelteile zwangsläufig fortfallenden ungeschützten Zwischenräume führen zu einem wesentlich verbesserten Korrosionsschutz. Darüberhinaus wurde durch den Vorschlag nach der Erfindung der fertigungstechnische Aufwand gegenüber den bisher bekannten Automobiltüren wesentlich verringert.

Weitere Merkmale und Vorteile ergeben sich aus den Patentansprüchen 3 bis 10.

Die Erfindung ist nachstehend anhand einer Zeichnung näher erläutert.

In der Zeichnung zeigen:

- Figur 1 - den Fensterrahmen einer Fahrzeugtür,
- Figur 2 - das aus dem Scharnierverstärkungsblech und dem Haltedreieck für den Außenspiegel gebildete einstückige Formteil nach der Erfindung,
- Figur 3 - das einstückige Schloßverstärkungsblech,
- Figur 4 - die stabförmig ausgebildete Fensterschachtverstärkung,
- Figur 5 - den Halter für das Scheibenführungsprofil und
- Figur 6 - das aus den in den Figuren 1 bis 5 dargestellten Einzelteilen gefertigte Türgerippe.

Das Profil (10) des Türfensterrahmens (11) ist ein gerolltes Profil aus Metall. Am Türfensterrahmen (11) sind in bekannter Weise eine Formecke (12) und ein einstellbarer Halter (13) befestigt. Das in Figur 2 dargestellte Formteil (14) nach der Erfindung umfaßt ein Scharnierverstärkungsblech (15) ein Haltedreieck (16) für einen Außenspiegel, einen Halter (17) für einen Türfeststeller, sowie zwei Scharniere (18,19) zum Anlenken der Fahrzeugtür an den zugeordneten Karosserieausschnitt eines Fahrzeugs. Das Scharnierverstärkungsblech (15) weist einen Bördelflansch für die Außenschale auf, damit diese in einfacher Weise am Scharnierverstärkungsblech festgelegt werden kann. Die Einzelteile 15 - 19 sind am Formteil (14) angeschweißt, welches seinerseits mit dem Türfensterrahmen (11) verschweißt ist. Der Übergangsbereich vom Scharnierverstärkungsblech (15) zum Türfensterrahmen (11) ist flächenbündig verputzt, um einen Versatz in

der zugeordneten Dichtfläche des Rahmens zu vermeiden.

Figur 3 zeigt das Schloßverstärkungsblech (20). Dieses wird, wie aus Figur 6 ersichtlich, für den Fensterscheibenschacht an den Türfensterrahmen (11) angeschweißt und ebenfalls flächig verputzt.

Aus Figur 6 ergibt sich, daß das Formteil (14) den vorderen Bereich des Türinnengeripps und das Schloßverstärkungsblech (20) den hinteren Bereich des Türinnengeripps bildet, jeweils bezogen auf den Einbauzustand, das heißt, das Formteil (14) ist der Türschwenkachse zugeordnet, während das Schloßverstärkungsblech (20) dem feststehenden Türholm mit den Rastbolzen für das Schloß benachbart ist. Der Halter (13) für den Türfensterrahmen (11) kann fest mit dem Schloßverstärkungsblech (20) von innen her verschweißt werden. Diese feste Verbindung wird im Zuge der Fertigung des Türgeripps hergestellt. Es ist jedoch auch möglich, den Halter (13) für den Türfensterrahmen (11) mittels einstellbarer nicht dargestellter Laschen am Schloßverstärkungsblech (20) zu befestigen. Dies erfolgt dann im Automobilwerk im Zuge der Vormontage.

Im gleicher Weise wird der in den Figuren 5 und 6 dargestellte Halter (22) für das Scheibenführungsprofil befestigt. Aus Figur 6 wird deutlich, daß sich der Halter (22) vom Haltedreieck (16) für den Außenspiegel aus über eine Dichtung hinaus nach unten erstreckt.

In der Figur 4 ist die Fensterschachtverstärkung (21) gezeigt, die in nicht dargestellter Weise die oberen Bereiche des Formteiles (14) und des Schloßverstärkungsblechs (20) des Türgeripps verbindet und zweckmäßig verschweißt ist. Das Formteil (14) und das Schloßverstärkungsblech (20) sind in ihren unteren Bereichen zweckmäßig scharfkantig eingedrückt, um den Übergang von den Seitenblechen zum Türinnengerippe möglichst flächenbündig zu gestalten. Die Übergangsbereiche vom Türinnenblech zum Schloßverstärkungsblech (20) und zum Scharnierverstärkungsblech (15) können ebenfalls eingedrückt sein, um das flächenbündige Aufkleben einer Dichtfolie zu ermöglichen. Das weitere Montageelement aufnehmende Türinnenblech wird später im Automobilwerk in das Türgerippe eingeschweißt, während das Türaußenblech auf die so hergestellte Baueinheit aufgebördelt und gegebenenfalls zusätzlich punktverschweißt wird.

Stückliste

10	- Profil
11	- Türfensterrahmen
12	- Formecke
13	- Halter
14	- Formteil

15	- Scharnierverstärkungsblech
16	- Haltedreieck für den Außenspiegel
17	- Halter
18, 19	- Scharniere
20	- Schloßverstärkungsblech
21	- Fensterschachtverstärkung
22	- Halter

Patentansprüche

1. Fahrzeugtür, bestehend im wesentlichen aus einem Fensterrahmen, einem türinnenseitig angeordneten Scharnierverstärkungsblech einem Haltedreieck für einen Außenspiegel, einem Türfeststellerhalter, einem Schloßverstärkungsblech, einer Fensterschachtverstärkung, einem Türaußenblech und einem Türinnengerippe, dadurch gekennzeichnet, daß das Scharnierverstärkungsblech (15) und das Haltedreieck (16) für den Außenspiegel als ein einstückiges, aus Metall bestehendes Formteil (14) ausgebildet sind, welches im Einbauzustand den vorderen Bereich des Türinnengeripps bildet.
2. Fahrzeugtür nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Schloßverstärkungsblech (20) im Einbauzustand den hinteren Bereich des Türinnengeripps bildet.
3. Fahrzeugtür nach den Ansprüchen 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß am Formteil (14) außerdem der Türfeststellerhalter (17) sowie Scharniere (18) befestigt sind.
4. Fahrzeugtür nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß zur Vermeidung eines Versatzes der Dichtflächen der Übergangsbereich vom Scharnierverstärkungsblech (15) zum Türfensterrahmen (11) flächenbündig verputzt ist.
5. Fahrzeugtür nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein Halter (13) für den Türfensterrahmen (11), vorzugsweise durch Schweißen von der Türinnenseite her, am Schloßverstärkungsblech (15) befestigt ist.
6. Fahrzeugtür nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Halter (13) mittels einstellbarer Laschen am Schloßverstärkungsblech (20) befestigt ist.
7. Fahrzeugtür nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß am Formteil (14) ein Halter (22) für ein Scheibenführungsprofil durch Schweißen oder mittels einstellbarer Laschen befestigt ist.

8. Fahrzeugtür nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die oberen Bereiche des Scharnierverstärkungsbleches (15) und des Schloßverstärkungsbleches (20) durch eine profilierte, stabförmige Fensterschachtverstärkung (21) miteinander verbunden, vorzugsweise verschweißt, sind.
9. Fahrzeugtür nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Formteil (14) und das Schloßverstärkungsblech (20) an ihrer Unterseite eine scharfkantige Einziehung aufweisen, in die das Türseitenblech flächenbündig eingreift.
10. Fahrzeugtür nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Übergangsbereiche vom Türinnenblech zum Schloßverstärkungsblech (20) und zum Scharnierverstärkungsblech (15) zum flächenbündigen Auskleben einer Dichthfläche oder dergleichen eine umlaufende Einziehung aufweisen.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

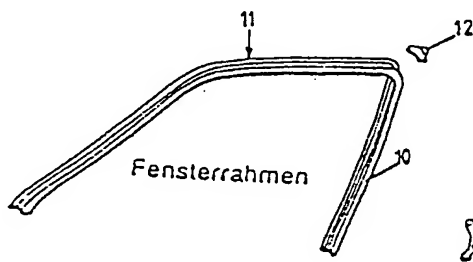


Fig.1

Fig.2

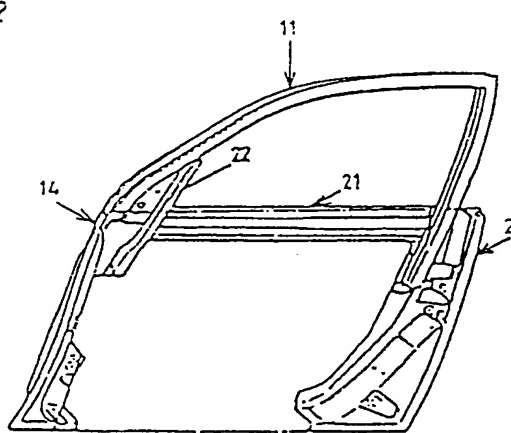
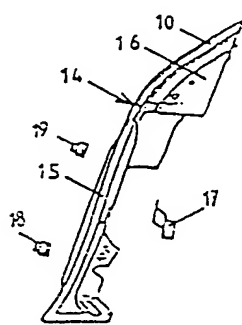


Fig.6

Fig.3

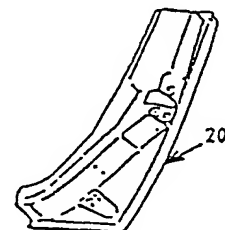
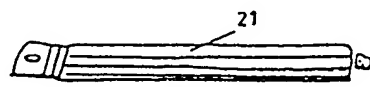


Fig.5



Fig.4





Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER
RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 91 11 4164

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)		
A	EP-A-0 222 990 (PORSCHE) · Spalte 3, Zeile 12 - Zeile 60: Abbildung 7 .. - - -	1	B 60 J 5/04		
A	EP-A-0 257 608 (MAZDA) · Spalte 8, Zeile 9 - Spalte 9, Zeile 22: Abbildung 4 .. - - - -	1			
<p>RECHERCHIERTE SACHGEBiete (Int. Cl.5)</p>					
<p>B 60 J</p>					
<p>Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt</p>					
Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche	Prüfer			
Den Haag	30 Dezember 91	FOGLIA A.			
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p>					
<p>X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund O: nichtschriftliche Offenbarung P: Zwischenliteratur T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze</p>					
<p>E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus anderen Gründen angeführtes Dokument S: Mitglied der gleichen Patentfamilie. Übereinstimmendes Dokument</p>					